

| | | | | | | | | | |
|-------------|---|-------------|----------------------|-------------|-----------|--------|----------------------|------------|--------------|
| 事業者名 | 地方独立行政法人山口県産業技術センター | | | | | | | | |
| 機器名 | 樹脂積層造形装置 | | | | | | | | |
| 写真 |  | | | | | | | | |
| 特徴・用途 | 3D-CAD等で作成した3次元形状データを元に迅速にモデルを造形する装置。製品開発に必要な試作モデルの作製や樹脂製品の金型着工前の形状確認、製造治具、加工治具等の製作・試作が可能。 | | | | | | | | |
| 設置場所 | 地方独立行政法人山口県産業技術センター | | | | | | | | |
| 利用状況 | 年月 | 稼働日数 (日) | 依頼試験・ 依頼分析 (件) | 技術指導 (件) | 試験設備貸出・利用 | | 受託研究・ 共同研究 (件) | その他 (件) | 利用件数 計(件) |
| | | | | | 件数(件) | 時間(時間) | | | |
| | H 26年1月 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 |
| | H 26年2月 | 8 | 0 | 0 | 7 | 22 | 2 | 0 | 9 |
| | H 26年3月 | 4 | 0 | 0 | 2 | 8 | 2 | 0 | 4 |
| | H 26年4月 | 23 | 0 | 0 | 6 | 543 | 0 | 0 | 6 |
| | H 26年5月 | 3 | 0 | 0 | 2 | 26 | 1 | 0 | 3 |
| | H 26年6月 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | H 26年7月 | 4 | 0 | 0 | 4 | 50 | 0 | 0 | 4 |
| | H 26年8月 | 6 | 0 | 0 | 4 | 10 | 0 | 2 | 6 |
| | H 26年9月 | 3 | 0 | 0 | 3 | 37 | 0 | 0 | 3 |
| | H 26年10月 | 6 | 0 | 0 | 3 | 38 | 0 | 3 | 6 |
| | H 26年11月 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 |
| | H 26年12月 | 2 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 1 | 2 |
| 利用者等の声 | ・精度の高い事前評価が可能となり、製品開発に役立った。 | | | | | | | | |
| 研究開発事例等 | <ul style="list-style-type: none"> ・【商品化】食品加工機械、建築用及び農業用資材等 ・【ものづくり】食品加工機械、成形機等 ・【研究開発】配管用部品の研究開発等 | | | | | | | | |
| 補助事業概要の広報資料 | http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-133koho.pdf | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---|-------------|----------------------|-------------|-----------|--------|----------------------|------------|--------------|---|
| 事業者名 | 地方独立行政法人山口県産業技術センター | | | | | | | | | |
| 機器名 | 縞模様投影型三次元デジタイザー | | | | | | | | | |
| 写真 |  | | | | | | | | | |
| 特徴・用途 | 測定対象物の形状を高密度点群(3次元の座標を持ったデータ群)として算出する装置。「リバースエンジニアリング」や「製品形状評価」に利用することが可能。 | | | | | | | | | |
| 設置場所 | 地方独立行政法人山口県産業技術センター | | | | | | | | | |
| 利用状況 | 年月 | 稼働日数 (日) | 依頼試験・ 依頼分析 (件) | 技術指導 (件) | 試験設備貸出・利用 | | 受託研究・ 共同研究 (件) | その他 (件) | 利用件数 計(件) | |
| | | | | | 件数(件) | 時間(時間) | | | | |
| | H 26年1月 | | | | | | | | | 0 |
| | H 26年2月 | | | | | | | | | 0 |
| | H 26年3月 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | | 4 |
| | H 26年4月 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 | 0 | 3 | 5 |
| | H 26年5月 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 | 0 | 0 | 2 |
| | H 26年6月 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | 2 |
| | H 26年7月 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 1 |
| | H 26年8月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | H 26年9月 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 3 |
| | H 26年10月 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 12 | 0 | 0 | 5 |
| | H 26年11月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | H 26年12月 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 17 | 0 | 2 | 5 |
| 利用者等の声 | ・精度の高い形状評価が可能となり、製品開発に役立った。 | | | | | | | | | |
| 研究開発事例等 | <ul style="list-style-type: none"> ・【商品化】食品加工用金型 ・【ものづくり】樹脂製品、楽器、建設用部品及び機械 ・【研究開発】板金加工技術の研究開発 | | | | | | | | | |
| 補助事業概要の広報資料 | http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-133koho.pdf | | | | | | | | | |